# cobas® PCR Sample Kits

Pour Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae

## Guide abrégé¹ pour le prélèvement d'échantillon d'urine

### **ÉCHANTILLON D'URINE**

#### **INSTRUCTIONS POUR LE PATIENT**

#### 1. COLLECTER:

Avant la collecte de l'échantillon, le patient ne doit pas avoir uriné depuis **au moins une heure** et **la patiente ne doit pas nettoyer** la région labiale.

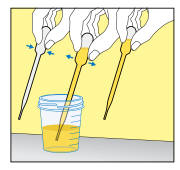
Demander au patient de fournir le **premier jet d'urine** (10 à 50 mL) dans un flacon de collecte d'urine.

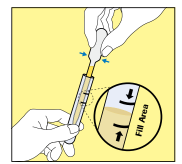


#### INSTRUCTIONS POUR LE PERSONNEL MÉDICAL

#### 2. PIPETER:

Utiliser la pipette fournie pour transférer (en moins de 24 heures) l'urine dans le tube de milieu cobas® PCR. Le niveau de liquide, après l'ajout de l'urine, doit se situer entre les 2 lignes indiquées sur le tube.





#### 3. FERMER:

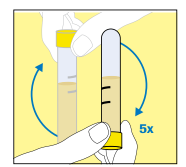
Refermer le tube en serrant bien le bouchon.



#### 4. MÉLANGER:

Inverser 5 fois le tube.

L'échantillon est prêt pour le transport.



#### PRÉCAUTIONS DE MANIPULATION: Utiliser avec soin afin d'éviter les éclaboussures.

Transport : entre 2°C et 30°C • Stabilité du prélèvement : 12 mois

#### L'ÉCHANTILLON SERA REJETÉ S'IL Y A :

- -Volume inadéquat (insuffisant ou excédant)
- -Excès de sang (>0.35%)
- -Gel vaginal Replens®



